PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **57129770** A

(43) Date of publication of application: 11.08.82

(51) Int. CI

B41J 15/00 B41J 3/00 B41J 31/00

(21) Application number: 56016483

(22) Date of filing: 06.02.81

(71) Applicant

GURAFUIKO:KK

(72) Inventor.

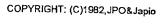
TAKASHIMA NORIHEI

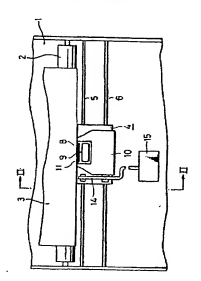
(54) SERIAL IMPACT PRINTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent scumming of printing surface by providing an ultraviolet ray curing, drying type, ink layer on ink ribbon of the serial impact printer, arranging an ultraviolet ray irradiating part on a carriage, and curing and drying the printed character forms by irradating the ultraviolet ray.

CONSTITUTION: The separable ultraviolet ray curing, drying type, ink layer is provided on the ink ribbon 11 on the serial impact printer. The ultraviolet ray irradiating part 14, which irradiates the ultraviolet ray supplied from an ultra violet ray generator 15 on the printing surface of printing paper 3, is arranged on the carriage 4. A type element 8 which is mounted on the carriage 4, is impacted on the printing paper 3 through the ink ribbon 11 by a print hammer 9. The ink layer on the ink ribbon is separated and printing is achieved. The ultraviolet ray is irradiated from the ultraviolet ray irradiating part on the character form, which is printed on the printing paper 3, and the character is cured and dried.





19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

¹² 公開特許公報 (A)

昭57-129770

①Int. Cl.³
B 41 J 15/00
3/00
31/00

識別記号

庁内整理番号 7810—2C 8004—2C 6777—2C ❸公開 昭和57年(1982)8月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈シリアルインパクトプリンタ

願 昭56-16483

②出 願 昭56(1981)2月6日

⑩発 明 者 高島徳平

東京都千代田区岩本町1丁目11

番13号株式会社グラフイコ内

⑪出 願 人 株式会社グラフィコ

東京都千代田区岩本町1丁目11

番13号

砂代 理 人 弁理士 中村宏

明 細 11

1. 発明の名称

シリアルインパクトブリンタ

2. 特許請求の範囲

@特

(2) 紫外線照射部が紫外線発生装置に接続された 光ファイベーである特許間求の範囲第1項配数の シリアルインバクトアリンタ。 (3) 字形案子にOCR用文字字形が嵌わされてなる特許 間求の範囲第1項又は第2項記収のシリアルインベクトブリンタ。

3.発明の詳細な説明

この発明はシリアルインバクトブリンタ、特に印字毎に歩適するキャリンジに装着された複数の字形案子をインクリポンを介して印字用紙に衝突させ、当数インクリポンのインク層を網確して印字する所聞活字方式のシリアルインパクトブリンタの改良に関する。

その要求に答えられないものであった。

本発明は、前配従来装置の欠点を解消し得る新 規なシリアルインパクトプリンタを提供せんとす るもので、その特徴とする所は、インクリポンと してペースフィルムに紫外線優化乾燥剤を提入し たインク層が強布されたインクリポンを使用する と共にキャリッジに紫外線発生装置から供給され る紫外線を印字用紙の印字面に服射する紫外線照 射形が配数されているととである。

以下図面について本発明の実施例を説明すると、(1)はケース体、(2)はその内部に配散された手動又は自動的に回転されるブラテン、(3)はブラテン(2)と対向した発揮された印字用紙、(4)はブラテン(2)と対向しその軸方向に印字征に歩過するキャリッジであって、キャリッジ(4)は2本のガイド径(5)(6)によって、キャリッジ(4)は2本のガイド径(5)(6)によって大方向に移動される。

(B)はキャリンジ(4)に装着され例えば先端に O C R用字形を形成した可掬性のスポークが放射状に 配散されたタイプポイール、(9)はタイプポイール

3

る集光用コンデンサレンズ個と、このレンズで無光された案外移を遮蔽するシャンタのと、ピンホール四と、平行光線に変換するコリメータレンズのと、赤外線カントフィルター四とから構成され、フィルターのを透過して得られる紫外線が光ファイバーののコでは内に導入され、この光ファイバーの内を通つて印字用紙(3)の印字面に順射される。

なお、キャリッジ(4) はキーボード(図パセナ)の操作、又は外部入力信号によつて印字ホイールを回転させて所要の字形を選択し、プリントハンマ(9)を作動させて印字を行なうと共に右方向に強まで次歩進し、改行信号によつて敷後の印字位置まで光ファイバー回覧の距離以上右方向に所要速度で進み、次いで左マージン位置に自動復帰される。

又案外與発生要單吗のシャッタ目は通常は別じておりキャリッジ(4)が印字開始後聞くように構成され、案外線の照射制御は水銀灯頃のオン・オフではなくシャッタ(5の開閉によって行なう。

以上が本発明の一例構成であるが、次にその動

(8)のスポーク 先端部を打撃するブリントハンマ、のはキャリッツ(4) に発脱自在に戦 倒されたリポンカートリッツであって、カートリッジ回に内医で 1 年の 1 2 クリボン 10) なメイプホイール (8) 及び印字 財 作 年 に 1 字 分 送 られる。 等 の ベースフィル ム上に 避料 として のカーボン の が 性 樹脂 モノマー、 ブレポリマー 及び 増 脳 の の れ 成 を 有 する ピヒクル、 結 合 剤 等 を 混 在 さ せ て が 放 化 に 放 煙 化 乾 煉型イン ク 層 が 強 化 し た 利 雌 可 能 な 栄 外 飲 硬 化 乾 煉型イン ク 層 が 盗 布 さ れ て いる。

04はキャリッジ(4)にインクリボン(1)と同一水平 山となるように且つ印字用紙(3)と印字位置(即ち ブリントハンマ位版)より後行する位置で対向し て記数された紫外線照射部としての可辨性光ファ イバー、U5は光ファイバーU0が連結されケース体 (1)の底部に配数された紫外線発生装置である。

紫外級発生装置UBの一例は、第3図に示すように紫外線発生版となる水銀灯畑と、その背後に配置された反射鏡伽と、水銀灯UBの紫外線を展光す

4

而して印字を総統して改行位置に避すると、キャリンジ(4)が光ファイバー(4)が最終印字位置に選するまで右方に進行してから左マージン位置に復聞し、これと同時にブラテン(2)が回転して印字用紙(3)が1行分送られ、以後前記動作が繰り返えされ、印字を終了すると前記と同様に最終印字位置に光ファイバー(4)が選するまでキャリンジがお助

'され、所要時間経過すると、シャック C9 が 割じ、 案外線の照射が停止される。

以上のように本苑明によると、インクリポンがベースフィルムに紫外級硬化蛇鉄剤を混合したインク層が強布されて形成され、キャリッツに印字用紙の印字画を照射する紫外線照射がが配散されているので、キャリッツによつて印字用紙に印字された字形が彫次紫外線によつて硬化乾燥され、従つて通常のオフセット等の印刷による字形と適色がないので、特にOCR用文字の印字に収述である大なる特敵を有する。

又キャリッジに紫外線照射部が配数されているのでキャリッジの移動に伴い脳次印字字形に紫外線が照射されるから別途紫外線照射装置を散ける必要がなく全体の装置を開島小型化し得ると共にその照射或は印字字形の恥さ分(5~10回程度) あれば良いから紫外線発生装置を簡易小型化できる上、紫外線照射部として可熱性光ファイバーを使用することによって紫外線発生装置をキャリッ

7

るようにすれば良い。

4. 図面の原単ケジ田

更に紫外線発生装板 150 も上例に限定されるものではなく、シャッタ的及びフィルタ 250 の位 26 は任意に変更することができ、要は紫外線が光ファイバーに導入されるように形成されていれば良い。

尚更に印字面に対する紫外線原射域を変更する には、光ファイバーudの端部に適当な倍串のレンズ等の拡大叉は弱少機械を配散するようにすれば 良い。

又上例に於いては紫外線発生装置的から得られる紫外線を光ファイバーを通じて印字間に照射するようにした場合について説明したが、レーザ光のように直瞰性のある紫外線が付られる場合には
第4 図に示すように紫外線発生装置的をキャリッジ(4)の左叉は右側に配散すると共にキャリッジ(4)に反射さラーのを散けてれによつて紫外線を反射させて印字側に照射するようにしても良い。

第1図は本発明装取の一例を示す平面図、第2図はそのⅡ-Ⅱ毎上の断画図、第3図は紫外級発

更に、紫外線によって印字字形を硬化乾燥させるので、他の機能嫌方法と異なり冷エキルギ酸化であるから、印字用紙が変形したり劣下したりするおそれが全くない利点を有する。

尚上例に於いては印字機構がキャリッジにタイプキイール(8)及びタイプハンマ(9)を使用したタイプホイール方式の場合について説明したが、これに限らず他のタイプパー方式、タイプパレット方式、タイプシリンダ方式、タイプボール方式等の印字機構であつても本発明を適用し得ること勿論である。

又案外級限別節はキャリッジの印字位度より後行する位置に配設する他、印字位置の上方に行スペース分展間させて配設するようにしても良く、 この場合は印字終了後ブラテンを 1 行分余分に回版させてキャリッジを印字終了位置まで移動させ

8

(3)は印字用数、(4)はキャリッジ、QDはインクリポン、QOは光ファイベー、QSは紫外線発生装置。

倍 折 出 敞 人

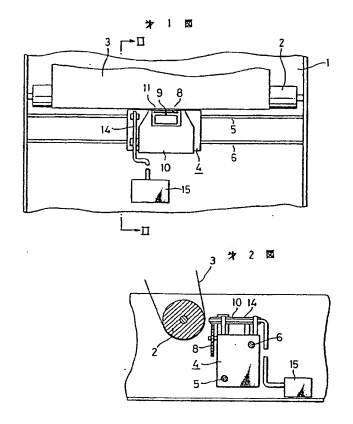
株式会社 グラフィコ

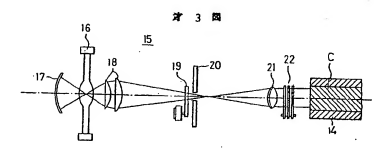
代型人 弁理士

中村



VTK 00589





计 / 网

